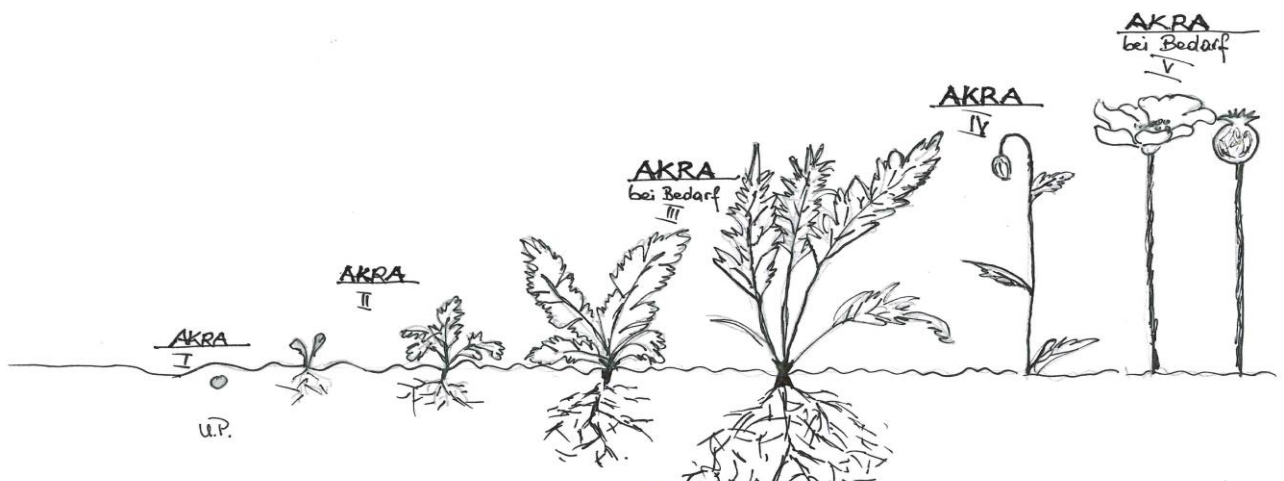


# AKRA Blattdüngesystem für Mohn

02.2022



## 1. Saatgutbehandlung (pro 100kg)

Destilliertes Wasser	100 ml
AKRA Sulpur+	100 ml
AKRA Azotobacter	100 ml
AKRA MSB	100 ml
Ätherisches Öl	100 ml

## 2. Spritzung (Keimblattstadium/ 1 Laubblatt)

Wasser	150 l
AKRA +9	0,25l
AKRA Blatt	0,5 l
AKRA MSB	0,5 l
AKRA Sulpur+	0,75 l
AKRA WD	0,25 l

### **3. Spritzung (Beginn Schossen)**

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	1 l
Harnstoff	10 kg
Netzmittel	

### **4. Spritzung (vor Blüte)**

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	1 l
Harnstoff	10 kg
Insektizid	Befalls-Druck beachten
Netzmittel	

### **5. Spritzung (Grünkapselstadium)**

Wasser	300 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA Blatt	3 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA Sulpur+	3 l
AKRA WD	1,5 l
Netzmittel	

### **INFO**

- Der pH-Wert des Wassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- Die weitere Zugabe von AKRA PBlattdünger kann und darf den pH-Wert absenken.
- Restliche Zusätze nach dem pH-Wert Einstellen zumischen.
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten
- Die Applikation 4 und 5 ist in der Mittagszeit zu spritzen
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.